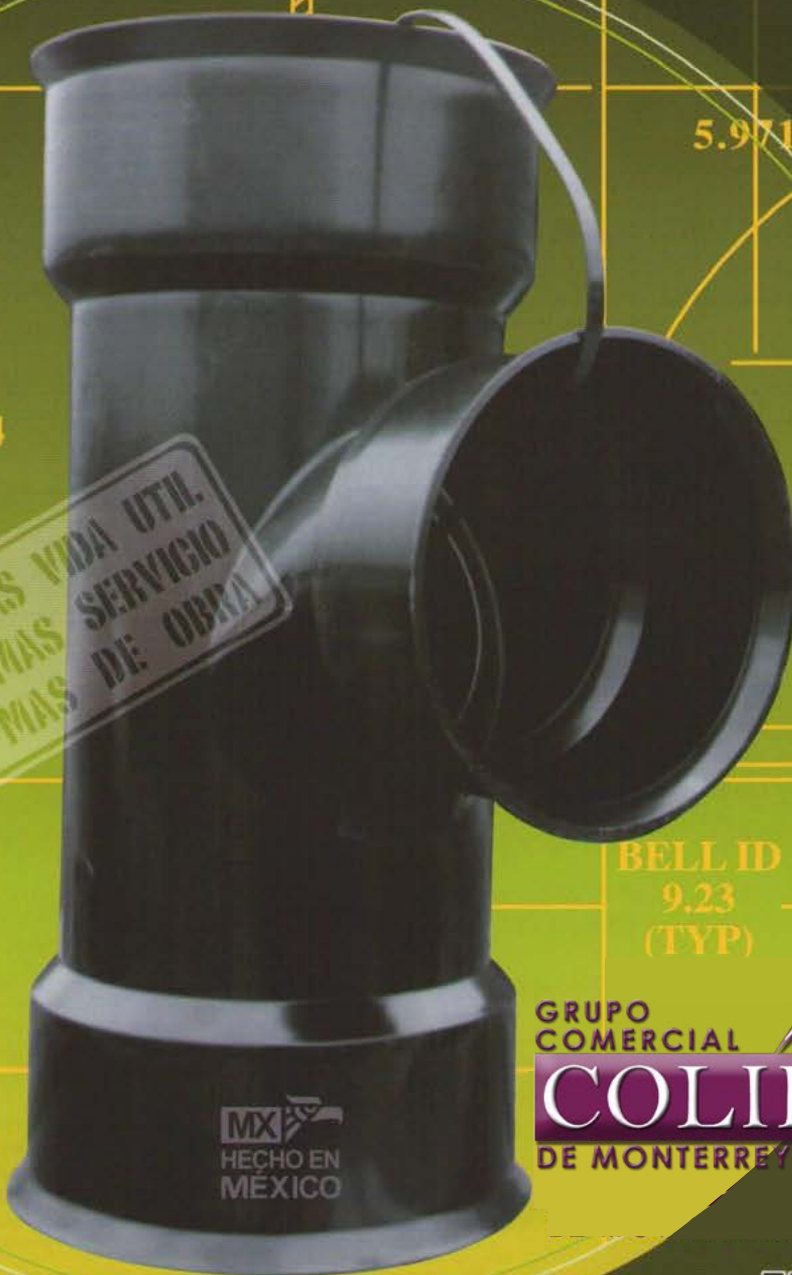


PRODUCTOS ADS

PARA DRENAJES 100% HERMÉTICOS
DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

LA CONEXIÓN ADS INYECTADA

“Tee-Wye”



100% MAS VIDA UTIL.
100% MAS SERVICIO
30% MAS DE OBRA

BELL ID
9.23
(TYP)

GRUPO
COMERCIAL

COLIBRÍ
DE MONTERREY

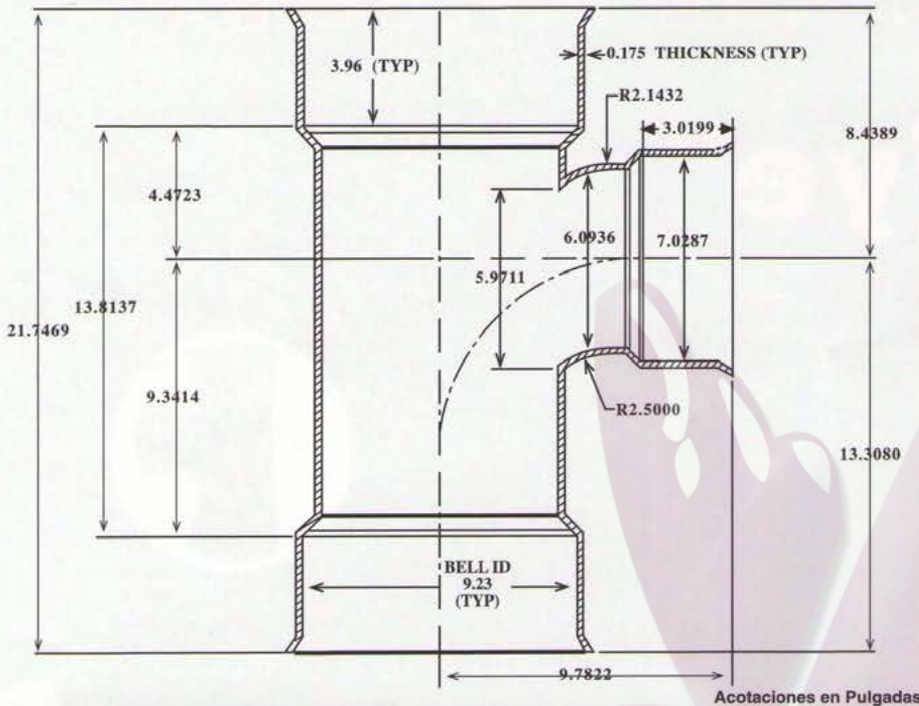


MX
HECHO EN
MEXICO

LA MARCA MAS AVANZADA EN DRENAJE

ADS
MEXICANA

PRODUCTO DE POLETILENO DE ALTA DENSIDAD ADS N-12 "TEE WYE"



Todas las obras de drenaje sanitario requieren usar un sistema de tuberías que ofrezca además de hermeticidad garantizada y larga durabilidad, una unión mediante el uso de conexiones o accesorios seguros. El sistema integral ADS N-12 ofrece un enlace a través de una nueva conexión de polietileno de alta densidad ADS N-12. Inyectado.

Estas conexiones conocidas como "TEE-WYE" son fabricadas bajo procedimientos ADS en planta para crear piezas completamente herméticas y fáciles de ensamblar a las tuberías ADS N-12.

Las juntas creadas con sistemas ADS N-12 pueden tener tolerancias de 3° desalineamiento y aún así conservar la hermeticidad. Además de esto la tubería acepta deflexiones de hasta 5° en un tramo de 6.10 m, sin que esto afecte su desempeño dando con esto una gran versatilidad en terrenos difíciles o diseños complicados.

Características Técnicas:

- **100% Herméticas:** Las uniones logradas con este tipo de accesorios cumplen ampliamente con los requisitos marcados por la norma mexicana NOM-001-CNA-1995.
- **Resiste abrasión:** Resistente y durable, el material PAD maneja lodos y flujos abrasivos mejor que cualquier otro producto en el mercado.
- **No se corroe:** Químicamente inerte, el PAD es resistente a solventes, bases de ácidos y álcalis (Con una aceptación a rangos de PH del 1.2 al 14).
- **Integridad estructural:** Las conexiones ADS N-12, con un relleno apropiado, resisten perfectamente cargas vivas H-20 tan solo con 30 cm. de cobertura.
- **Fácil de instalar:** Resistente y por su conexión espiga campana, requiere un menor tiempo para instalarse que las conexiones convencionales.

Ficha Técnica:

Alcance: esta especificación describe las conexiones Inyectadas ADS N-12 de 8" x 6" para un alto desempeño en el uso de obras de drenaje sanitario 100% hermético.

DIAM. (PLG)	CODIGO	DESCRIPCION
8	0835 WT	8" x 4"
8	0836 WT	8" x 6"
8	0836 DAN DOBLE	8" x 6"

* Favor de consultar la disponibilidad con ADS Mexicana

Referencias Técnicas

Ver la nota técnica ADS 2.116.

Resistencia a la abrasión de sistemas de entubado.

Ver la nota técnica ADS 2.108

Propiedades de resistencia química de las conexiones y tubos.

Ver la nota del producto ADS 3.115.

Instalando tubería ADS N-12 sanitaria.

Especificaciones Aplicadas

ASTM D 3350: "Especificación Estándar para la determinación del material de polietileno para los tubos y accesorios de material plástico"

NMX E 216 1994: "Industria del Plástico Tubos de Polietileno de alta densidad (PAD) para sistemas de alcantarillado Especificaciones"

ASTM D 3212: "Especificación Estándar para uniones en Tuberías Plásticas de Drenaje y Alcantarillado y otras aplicaciones de flujo por gravedad"

ASTM F 477: Especificación Estándar para Sellos Elastoméricos usados en las Juntas de Tuberías Plásticas"

El porqué:

MAS Durabilidad	MAS Hermeticidad
MAS Resistencia Mecánica	MAS Conducción Hidráulica
MAS Resistencia Química	MAS Resistencia a la
MAS Resistencia a la Abrasión y a la Corrosión	Transportación
MAS Resistencia Dieléctrica	MAS Maniobrabilidad
MAS Resistencia Ambiental	MAS Fácil de instalar
MAS Resistencia Estructural	MAS Longitud
	MAS Conexiones y Accesorios
	MAS Económico

